

### CD-RW ドライブ

# CDRW-S4432 ユーザーズマニュアル

はじめに7	1
セットアップ9	2
取り扱いかた13	3
<b>書き込みと読み出し</b> 15	4
<b>音楽</b> CD <b>を聴くには</b> 20	5
<b>付録</b> 21	6

## 本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

#### 表記上の約束

です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与える恐れ

があります。

次の動作マーク .... 🏲次へ に続くページは、次にどこのページへ進めば良いかを記しています。

#### 文中の用語表記

・本製品を「CDRW」と表記しています。

- ・文中の[ ]は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- ・CD-ROM、音楽CD、CD-R、CD-RWメディアなどを合わせて「CD」と表記しています。
- ・付属のWinCDRユーザーガイドには、CD-RWに関する用語集が記載されています。本書中に意味の分からない用語があったら、WinCDRユーザーガイドの用語集を参考にしてください。

#### 著作権について

著作権者の許諾なしにCD-ROMや音楽CDを複製することは法律により禁じられています。CDRWを使用しての複製の際は、オリジナルCDの使用許諾条件に関する注意事項に従ってください。

本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられています。

本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

本書では™、®、©などのマークは記載していません。

本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。

本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、 万一ご不審な点や誤り、 記載漏れなどがありましたら、 お買い求めになった販売店または弊社インフォメーションセンターまでご連絡ください。

また、本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、 上記にかかわらず弊社は いかなる責任も負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

本製品は日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外で使用した場合の運用結果につきましては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。 また弊社は、本製品に関して海外での保守および技術サポートは行っておりません。

本製品のうち、外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。

## 安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。

パソコンの故障 / トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障 / トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

### 使用している表示と絵記号の意味

#### 警告表示の意味

<b>企業</b>	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らない と、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が 考えられる内容を示しています。

#### 絵記号の意味

	は、警告・注意を促す記号です。 の近くに具体的な警告内容 (例: <u>/</u> / 感電 注意)が描かれています。
$\bigcirc$	に斜線は、してはいけない事項(禁止事項)を示す記号です。 の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。(例:③ 分解禁止)
	は、しなければならない行為を示す記号です。 の近くに、具体的な指示内容(例: <a th="" プラグをコンセントから抜く)が描かれています。<=""></a>

## 



本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカおよび周辺機器メーカが提示する警告や注意指示に従ってください。



本製品の分解、改造、修理を自分でしないでください。 火災や感電の恐れがあります。



AC100V(50/60Hz)以外のコンセントには、絶対に電源プラグを差し込まないでください。 海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。



SCSIケーブルは必ず本製品付属のもの、または同等のもの(弊社製接続キット)をご使用ください。

本製品付属以外のSCSIケーブルをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。本製品の故障の原因ともなります。



禁止

電源コードを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。

火災になったり、感電する恐れがあり、本製品の故障の原因ともなります。

- ・設置時に、電源コードを壁やラック(棚)などの間にはさみ込んだりしなでください。
- ・重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ・熱器具を近付けたり、加熱しないでください。
- ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- 極端に折り曲げないでください。
- ・電源コードを接続したまま、機器を移動しないでください。

万一、電源コードが傷んだら、弊社インフォメーションセンターまたは、お買い上げの販売店に ご相談ください。



電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。

差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。



本製品の取り付け、取り外しをするときは、本製品およびパソコン、周辺機器の電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグを 抜く

電源プラグをコンセントに接続したまま取り付け、取り外しを行うと、感電および故障の原因となります。



電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。

強制

さわってけがをする危険があります。



強制

小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。



強制

イジェクトピンは、小さなお子様の手の届かないところに保管してください。

本製品付属のイジェクトピンは、小さなお子様の手の届かないところに置き、使用後は放置せずに直ちに片付けるようにしてください。目を突いたり、飲み込んだりすると、大変危険です。



強制

濡れた手で本製品に触れないでください。

電源プラグがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、コンセントに接続されていなくても、本製品の故障の原因となります。



煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐに電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグを 抜く

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。 弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



使用禁止

風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電や故障する恐れがあります。



すぐに電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグを抜く

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部に入ってしまったら、電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



禁止

レーザー光線を直視しないでください。

トレーを開けて中をのぞいたり、本製品を分解しないでください。レーザー光線が目に入ると 視覚に障害を及ぼす恐れがあります。



強制

**静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。** 

人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させるおそれがあります。

## <u></u> 注意



パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、各機器のマニュアルをよく読んで、各メーカの 定める手順に従ってください。



次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに 悪影響を及ぼすことがあります。

- ・強い磁界、静電気が発生するところ
- ・温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ
- ほこりの多いところ 故障の原因となります。
- ・振動が発生するところ けが、故障、破損の原因となります。
- ・平らでないところ 転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
- ・直射日光が当たるところ
- ・火気の周辺、または熱気のこもるところ 故障や変形の原因となります。
- ・漏電、漏水の危険があるところ 故障や感電の原因となります。



本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内(ハードディスク等)のすべてのデータをMOディスク、フロッピーディスク等にバックアップしてください。

誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。

データが消失、破損したことによる損害については、弊社はいかなる責任も負いかねますので あらかじめご了承ください。



パソコンおよび周辺機器の電源スイッチがONの状態で、SCSIケーブルの抜き差しをしないでください。

禁止

本製品および周辺機器の故障の原因となります。



各接続コネクタのチリやほこり等は、取りのぞいてください。また、各接続コネクタに は手を触れないでください。

故障の原因となります。



本製品の上に物を置かないでください。 傷がついたり、故障の原因となります。

禁止



注意

CD-ROM、音楽CD、CD-Rメディア、CD-RWメディア(以後CDと表記)は次の点に注意して大切にお使いください。

- ・直射日光を当てないでください。
- ・シンナーやベンジン等の有機溶剤を使ってお手入れをしないでください。 汚れは、少量の水で湿らせた柔らかい布で拭き取ってください。必ず、中心から外側へ 向って軽く拭き取ってください。
- ・表面に傷を付けたり、テープを貼ったり、文字を書いたりしないでください。
- ・高温、多湿になる場所や、ほこりの多い場所に置かないでください。
- ・表面に手を触れないでください。 両端を持つか、縁と中央の穴をはさむようにして持ってください。
- ・持ち運ぶときは、必ずプラスチックケースに入れて大切に取り扱ってください。



ひびわれや変形、補修したCDは使用しないでください。

本製品内部で砕けて、けがや故障の恐れがあります。



CD-RWメディアおよびCD-Rメディアの反射層が剝離する原因となりますので、次のことは行わないでください。

- 表面(レーベル面)に傷を付けないでください。
- ・メディア同士を重ねないでください。
- ・レーベル面にタイトルなどを書き込むときは、ボールペンなどの先の硬い筆記用具を使用しないでください。
- ・シールやラベルなどを貼らないでください。



本製品にCDを入れたまま移動させないでください。

本製品の動作中または、CDを本製品に入れた状態で移動しないでください。

CD、本製品に損傷を与える恐れがあります。移動する場合は、必ずCDを取り出し、電源スイッチをOFFにしてから行ってください。



通風口やファンをふさいだり、他の機器と密着させないでください。 故障の原因となります。

禁止



定期的にレンズのクリーニングを行ってください。

本製品内部のレンズ等に、ほこりやたばこの煙等が付着し、CDの再生が正常にできなくなったり、書き込みができなくなることがあります。市販のレンズクリーニングキットで、定期的にレンズのクリーニングを行ってください。



ヘッドホンをご使用になる場合、ボリュームを大きくしないでください。 大きな音で長時間ヘッドホンをご使用になると、聴覚障害の原因となります。

意



シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。



本製品の電源スイッチは、パソコンよりも先にONにしてください。

一度OFFにした電源をONにし直すときは、少なくとも数秒待って行ってください。

強制 本製品の故障、データの消失・破損の恐れがあります。



本製品のアクセスランプが次の状態の時は、電源スイッチをOFFにしたり、パソコンを再起動しないでください。データが消失、破損する恐れがあります。

- ・WRITINGランプが点灯または点滅している
- ・DISC INランプが点灯または点滅している

## 目 次

1	はじめに	7
	_ 特長	. 7
	<b>必要なパソコン環境</b>	7
	パッケージの内容	8
	各部の名称	8
2	セットアップ	9
	セットアップ手順	9
	接続時の注意	9
	SCSI ケーブルとコネクタ	10
	ターミネータ(終端抵抗)	10
	SCS1-ID	11
	システム全般	11
	接続のしかた	12
	CDRW だけを接続する	
	複数の SCSI 機器を接続する	12
3	取り扱いかた1	3
	CD <b>のセット / 取り出し</b>	13
	メディアの取り扱いに関する注意	14
4	書き込みと読み出し1	5
	書き込みを失敗しないために	15
	書き込み	16
	ライティングソフトウェアの特徴	16
	書き込み方式	17
	CD-RW の制限事項	18
	読み出し	19

5	<b>音楽</b> CD <b>を聴くには</b> 20
	オーディオ機器の接続20
	<b>再生のしかた</b>
	WinCDR 付属の CD プレーヤー20
	Windows 付属の CD プレーヤー
_	
6	付録 21
6	<b>付録</b>
6	
6	困ったときは21
6	<b>困ったときは</b>

# はじめに

CDRW の特長や、メディアへの書き込みに必要なパソコン環境など、事前に知っておいていただきたいことを説明しています。

## 特長

CD-R/RWメディアに書き込み可能

CDRW は、CD-RW メディアとCD-R メディアにデータを書き込めます。 転送速度は次のとおりです。

・CD-RW 書き込み時: 600KB/sec (4倍速) 300KB/sec (2倍速)

・CD-R 書き込み時: 600KB/sec (4倍速) 300KB/sec (2倍速)

・読み出し時: 最大 4800KB/sec (32 倍速)

多彩なフォーマット形式をサポート

次の CD のフォーマット形式をサポートしています。

: サポートする - : サポートしない

CDØ	読み出し	書き込み		
フォーマット形式		WinCDR (Windows98/95、Windows2000、WindowsNT4.0)	PacketCD (Windows98/95)	
CD-DA(音楽CD)	(*1)		-	
CD-ROM (Mode1)				
CD-ROM XA			-	
Photo CD	(*2)	(*4)	-	
Video CD	(*3)	(*5)	-	
CD Extra			-	

- \*1 本製品は、CD TEXT (文字情報)の書き込みと読み出し(表示)はできません。
- \*2 読み出しには、再生ソフトウェアが別途必要です。
- \*3 Windows95 (4.00.950/4.00.950a)では、再生ソフトウェアが別途必要です。
- \*4 JPGファイルなどの画像データは、Photo CD形式ファイルへは変換できません。
- \*5 Video CD 形式ファイルへの変換には、Video CD の規格に準拠したファイル形式 (\*.MPG など)でキャプチャしたデータが必要です。 キャプチャには市販のキャプチャボードを使用してください。

CD のバックアップが可能

CD-ROM**ドライブから直接バックアップするオンザフライバックアップと**、CDRW1 台だけでも可能な方法(ハードディスクに CD のイメージを作成する方法) があります。

## 必要なパソコン環境

#### メディアへの書き込みには、次のパソコン環境が必要です。

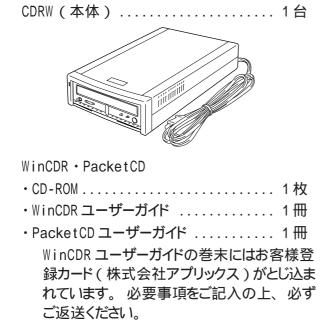
- CPU ..... Pentium 133MHz 以上
- ・メモリ......32MB 以上 (Windows98/95)、96MB 以上 (Windows2000、WindowsNT4.0)
- ・ハードディスク空き容量 ..... インストール用に約 10MB

**書き込み時の一時的な作業領域として約**50~800MB(\*2)

- \*1 動作確認済み SCSI インターフェースは、P27を参照してください。
- \*2 書き込む容量によって異なります。ただし、オンザフライでの書き込み時には作業領域を必要としません。

## パッケージの内容

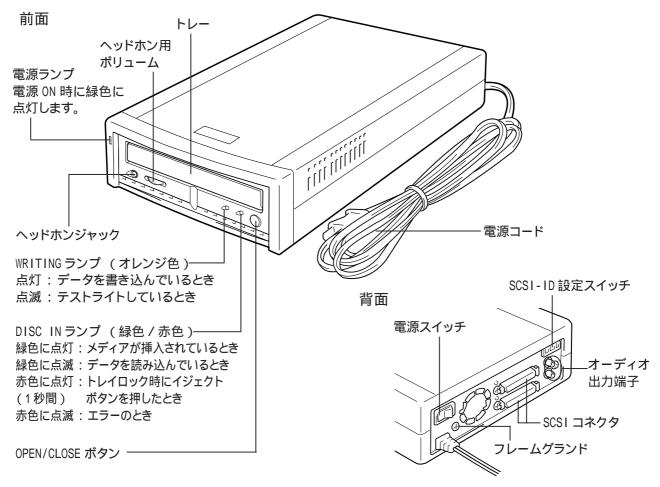
パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店に ご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。



SCSIケーブル
(D-sub ハーフピッチ 50 ピン凸 ) 1 本
CD-Rメディア(650MB/74 分)2 枚
クイックリファレンス1冊
ユーザーズマニュアル(本書) 1 冊
ユーザー登録はがき、 保証書
(株式会社メルコ)1枚
ユーザー登録はがきは保証書を切り離した後、
必要事項をご記入の上、必ず弊社までご返
送ください。また、切り離した保証書は、大切
に保管してください。
別紙で追加情報が同梱されているときは、必

ず参照してください。

## 各部の名称



⚠注意 CDRW は図のように横置きで設置してください。 縦置きでは使用できません。

# 2

## セットアップ

CDRW をパソコンに接続する方法や、操作方法を説明しています。

## セットアップ手順

パソコン 周辺機器の順に電源スイッチを OFF にする

CDRWをパソコンに接続する

- 「2 セットアップ」参照

周辺機器(CDRWを含む) パソコンの順に電源スイッチをONにする

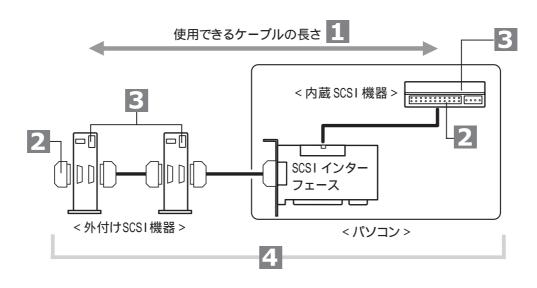
ライティングソフトウェアをインストールする

ー「4 書き込みと読み出 し」参照

「WinCDR」を使用するとき 【別冊「WinCDRユーザーガイ ド」参照】 「PacketCD」を使用するとき 【別冊「PacketCDユーザーガイ ド」参照】

## 接続時の注意

本製品や SCS I 機器を接続する時の注意事項を、次の図の 1 ~ 4 で説明しています。必ずお読みください。



次のページへ続く

#### II SCSI ケーブルとコネクタ

SCSIインターフェースの種類やUltra SCSI対応のSCSI機器を接続するかどうかによって、接続できるSCSI機器の台数と使用できるケーブルの長さに次のような制限があります。

SCSI 機器の種類	SCSIインターフェースの種類	接続台数	ケーブルの長さの合計(*1)
Ultra SCSI <b>対応の</b>	Ultra SCSI(*2)	1~3台	3m 以下
SCSI 機器を含む	Ultra 3031( 2) =	4~7 <b>台</b>	1.5m <b>以下</b>
SCSI-2 <b>対応の</b> SCSI <b>機器だけ</b>	Ultra SCSI, SCSI-2	7 <b>台まで</b>	6m 以下

<sup>\*1 「</sup>ケーブルの長さの合計」には、SCSI機器の内部に配線されている部分(10~20cm程度)も含まれます。

SCSI ケーブルは一般的な SCSI-2 の標準に適合した物を使用してください。

SCSIケーブルとSCSI機器のコネクタ形状が合っているか確認してください。

付属の SCSI ケーブルのコネクタは、D-sub ハーフピッチ 50 ピン D-sub ハーフピッチ 50 ピンです。 パソコンや SCSI インターフェースのコネクタがアンフェノールハーフピッチ 50 ピンの場合は、弊社製変換コネクタ ( DKC-CX ) が必要です。

接続に使用するSCSIケーブルの特性インピーダンス値を統一してください。特性インピーダンス値は、SCSIケーブルのパッケージやケーブル自体に印刷されています。弊社製SCSIケーブルの場合は、約90 に統一されています。

SCSI ケーブルを接続する前に、コネクタのピンが折れたり曲がったりしていないか確認してください。

#### **P** ターミネータ(終端抵抗)

デイジーチェーン (\*) の終端に接続する SCSI 機器には、必ずターミネータを取り付けてください。 ターミネータ機能を内蔵する SCSI 機器を終端に接続した場合は、ターミネータ機能を有効にしてください。 内蔵 SCSI 機器の場合も、 SCSI ケーブルの終端 (1 台目用のコネクタ) に接続する SCSI 機器は必ずターミネータ機能を有効にしてください。

\* 複数の SCSI 機器をケーブルで直列につないだ状態

SCSI ケーブルやターミネータを取り外すときは、クランパ(2箇所)を押さえながら引き抜いてください。 SCSI ケーブルやターミネータを取り付けるときは、カチッと音がするまでしっかり差し込んでください。 ここを押さえながら 抜きます。

<sup>\*2</sup> Ultra SCSI対応のSCSI機器を使用するときは、SCSI機器の台数が多くなるほどSCSIケーブルの長さの合計を短くする必要があります。

同じSCSI-IDを複数のSCSI機器に割り当てないでください。 ただし、複数のSCSIインターフェースを併用しているときは、異なるSCSIバス間で同じSCSI-IDがあっても構いません。

SCSI-ID は出荷時に4に設定されています。

複数のSCSI機器と併用するときは、SCSI-IDが他のSCSI機器と重複しないように変更してください。

SCSI-IDは0~6の範囲で設定してください。7 は通常SCSIインターフェースが使用します。0から順に1、2、3...と連続して設定することをおすすめします。

▲注意 芯が折れたり、砕けた芯の粉末が発生する 鉛筆などの筆記具は使用しないでください。



#### 4 システム全般

取り付け作業をするときは、必ずパソコン本体と周辺機器のマニュアルを参照してください。

取り付け作業を始める前に、必ずパソコンの電源スイッチをOFF にしてください。

大切なデータを守るため、パソコンと周辺機器の電源スイッチを OFF にする前にアプリケーションをすべて終了し、ハードディスクなどに記録されているデータを他のメディア (フロッピーディスクなど) に保存してください。

パソコンおよび CDRW は精密機器です。 巻頭の「安全にお使いいただくために必ずお守りください」を必ず参照してください。

取り付け作業を始める前に、次の物を用意してください。

- ・パソコンおよび周辺機器のマニュアル
- ・本製品および付属品

Ultra SCSI インターフェースをお使いの方へ

複数のSCSI機器を接続してシステムの動作が不安定になる場合、次の方法で回避できることがあります。

- ・ Ultra SCSI 対応機器 (ハードディスクなど)をディジーチェーンの終端、またはその近くに接続する
- ・ できるだけ短い SCSI ケーブルで SCSI 機器を接続する
- ・ 接続している SCSI 機器の電源スイッチをすべて ON にする

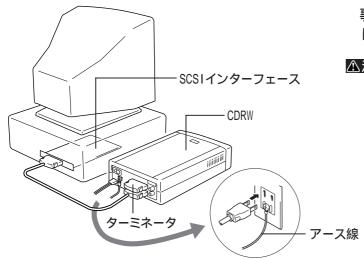
以上の作業を行っても回避できないときは、接続するSCSI機器の台数を減らしてください。

△注意 Ultra SCSI インターフェースを使用すると、データ転送速度(理論値)がSCSI インターフェースより高速になりますが、データをやり取りするタイミングが厳密になるため、複数の SCSI 機器を接続した場合に動作が不安定になることがあります。

## 接続のしかた

⚠注意 事前にパソコンと周辺機器の電源スイッチをすべて OFF にしてください。

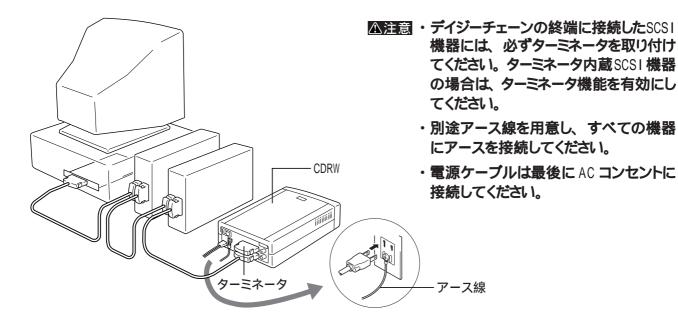
#### CDRW だけを接続する



事前にSCSIインターフェースをパソコンに取り付 けておいてください。

- ▲注意・ターミネータを必ず取り付けてください。
  - ・別途アース線を用意し、すべての機器 にアースを接続してください。
  - ・電源ケーブルは最後に AC コンセントに 接続してください。

#### 複数の SCSI 機器を接続する



## 取り扱いかた

CDのセットのしかたやメディアの取り扱いに関する注意を説明しています。

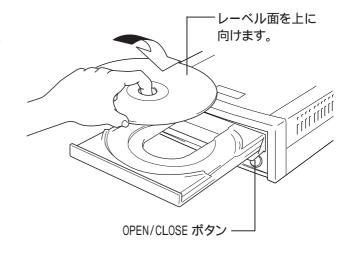
## CD のセット/取り出

#### CDをセットする

OPEN/CLOSE ボタンを押してトレーを出し、 CD を

もう一度 OPEN/CLOSE ボタンを押してトレーを戻し ます。

ライティングソフトウェアの操作でもトレーを出せます。



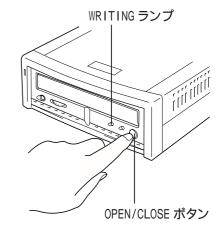
#### CDを取り出す

OPEN/CLOSE ボタンを押してトレーを出し、CDを 取り出します。

もう一度 OPEN/CLOSE ボタンを押してトレーを戻し ます。

ライティングソフトウェアの操作でもトレーを出せます。

- ▲注意・WRITING ランプ (オレンジ色) が点 灯または点滅しているときは、 絶対 に OPEN/CLOSE ボタンを押さないでく ださい。 CD や CDRW が破損するおそ れがあります。
  - ・WinCDR を起動しているときは、OPEN/ CLOSEボタンを押してもトレーは排出さ れません。その場合は、WinCDR でイ ジェクト操作を行ってください。

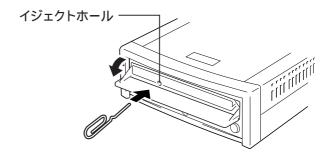


#### トレーが出ないとき

停電などによって、CDが入ったままの状態で電源 が切れてしまうと、OPEN/CLOSE ボタンを押しても トレーが排出されません。

その場合は、トレーのふたの端に爪を差し込ん で開き、クリップを伸ばしたものなどをイジェクト ホールに差し込んで、強制的にトレーを排出さ せます。

▲注意 この操作は、CDRW の電源スイッチを OFF **にして** 30 **秒以上待ってから行って** ください。電源スイッチをOFF にした直 後はCD が回転しているため、強制的 に排出すると、CDが破損するおそれが あります。



## <u>メディアの取り扱いに関する注意</u>

CD-R/RWメディアは繊細なメディアです。わずかな傷や汚れの付着によっても正常に書き込めなくなるおそれがあります。取り扱いには十分注意し、次の事項を必ず守ってください。

直射日光に長時間さらさないでください。

メディアに傷を付けないでください。

記録面に手を触れないでください。

記録面にゴミやほこりなどが付着しているときは、市販のダストクリーナーで除去してください。

シールやラベルなどを貼らないでください。

メディア同士を重ねないでください。

レーベル面にタイトルなどを書き込むときは、ボールペンなど先の硬い筆記具は使用しないでください。

# 4

## 書き込みと読み出し

CD-R/RW メディアへの書き込みと読み出しについて説明しています。

## 書き込みを失敗しないために

書き込みを失敗しないために、書き込みの前に次の設定を行ってください。 設定を行わないと、書き込み中に「データ転送が間に合いませんでした」というメッセージが表示され、バッファアンダーラン(\*)と呼ばれる書き込みエラーが発生します。

バッファアンダーランを防ぐために、書き込みを始める前に次の設定を行ってください。

\* 書き込み中にCDRWのバッファが空になり、正常に書き込めなくなる現象。書き込み中にCPUに負荷のかかる作業が行われたときなどに発生します。

バッファアンダーランの発生したCD-Rメディアは書き込みも読み出しもできなくなりますが、「WinCDR」のリペア機能で復旧処理を行えば、残りの容量への書き込みや読み出しが可能になることがあります。詳しくは「WinCDR ユーザーガイド」を参照してください。

CD-RW メディアの場合は、バッファアンダーランが発生してもメディアを初期化することで、全容量が使用できるようになります。

ハードディスクの空き容量を確認しておいてください。

800MB 以上の空き容量を確保することをおすすめします。空き容量が少ない場合は、不要なファイルを削除するか、新しくハードディスクを増設してください。

スクリーンセーバーなどの自動的に起動するプログラムは、すべて終了してください。 付属のライティングソフトウェア「WinCDR」を起動すると、本製品でのCDの自動再生(オートラン)機能 が自動的に無効になります(Windows98/95のみ)。

ライティングソフトウェア以外のアプリケーションを起動しないでください。 **起動しているアプリケーションはすべて終了してください。** 

パソコン本体の省電力モードを無効にしてください。 レジューム機能、スリープ機能などは使用しないでください。

書き込み中は、ネットワークを接続しないことをおすすめします。

外部からのアクセスによって CPU に負荷がかかり、書き込みが失敗することがあります。

LANなどのネットワーク環境に接続して書き込みが失敗するときは、ネットワークに接続しないように設定を変更し、パソコンを再起動してください。

## 書き込み

メディアにデータを書き込むときは、CDRW付属のライティングソフトウェア「WinCDR」または「PacketCD」を使用します。 ライティングソフトウェアのインストール方法は「WinCDRユーザーガイド」または「PacketCDユーザーガイド」を参 照してください。

- ⚠注意 ・著作権者の許諾なしに CD-ROM や音楽 CD を複製することは法律により禁じられています。 CDRW を使用して複製するときは、オリジナル CDの使用許諾条件に関する注意事項に従ってください。
  - ・WinCDR または Packet CD で書き込んだメディアには、他のライティングソフトウェアでは追記できません。

□メモ CD-RWメディアやCD-Rメディアへの書き込み速度は、4倍速と2倍速が選択できます。

WinCDR、PacketCDの操作方法や製品情報は、「株式会社アプリックス ユーザーサポート」までお問い合わせください。【「WinCDR ユーザーガイド」の1ページ参照】

CDRW の操作方法や製品情報は、株式会社メルコ インフォメーションセンターまでお問い合わせください。【本書の裏表紙参照】

### ライティングソフトウェアの特徴

WinCDR

- ・対応 OS は Windows 98/95、 Windows 2000、 Windows NT4.0 です。
- ・ディスクアットワンスでの書き込みが可能なので、プレス用のマスター CD が作成できます。
- WinCDR で作成したメディアは、Macintosh でも読み出せます。 ただし、アプリケーションなど、ソフトウェア上互換性のないものを除きます。

ボリュームラベルとして使用できる文字は、0~9およびA~Z(大文字)です。

- <u>▲注意</u> 本製品の仕様により、WinCDR の設定ダイアログボックス (\*) で [ ユピ-許可 ] を選択できません。
  - \*[ コピ-許可 ] が含まれるダイアログボックスは、WinCDR のメイン画面で次のメニューを選択すると表示されます。
    - · [ 設定 ] [基本設定 ]
    - ・[設定] [トラック設定]

#### Packet CD

- ・対応 OS は Windows 98/95 です。 Packet CD で書き込んだメディアは、 Packet CD をインストールした Windows 98/95 でだけ読み出せます。
- ・小さなパケット単位で書き込むので、バッファアンダーランが発生しません。
- ・小さなファイルを記録する場合も、ディスク容量が無駄になりません。
- ・ハードディスクなどにデータをコピーする感覚(マウスでのドラッグ&ドロップ操作)でデータを書き込めます。
- ・PacketCD で作成したメディアは、Macintosh では読み出せません。

#### 書き込み動作確認メディア

弊社で書き込み動作を確認したCD-R/RWメディアは次のとおりです。詳しくはカタログを参照してください。

- ・CD-RW メディア ..... RICOH、三菱化学、TDK、日立マクセル
- CD-R **メディア** . . . . . . **太陽誘電**、RICOH、三井化学、富士 FILM、SONY、イメーション、TDK、PHILIPS、 三菱化学、日立マクセル、KODAK、パイオニア

次のページへ続く

	WinCDR (Windows98/95, Windows2000, WindowsNT4.0)	PacketCD (Windows98/95)
ISO9660 (CD-ROMの標準ファイルフォーマット)		-
CD-DA (音楽CDフォーマット)		-
Mixed Mode CD (CD-DAとデータの混在フォーマット)		-
CD-ROM XA(ビデオ、テキスト、音楽の混在フォーマット)		-
フォトCD(フォトCDイメージファイル)		-
CD-ROM Mode1		
CD Extra		-
マルチセッションサポート(追記記録方式)		
パケットライト (追記記録方式)	-	
ディスクアットワンス		-
トラックアットワンス(追記記録方式)		-
セッションアットワンス		-
バーチャルイメージからのオンザフライ書き込み ・中間ファイルを作成せず、CDイメージをリアルタイムで書き込む		
ハードディスク上でのISOイメージ作成 ・CDイメージをハードディスクに作成してからCDへ書き込むので、 CDへ書き込む容量と同じ容量のハードディスクが必要		-
CDを作成する前の書き込み前のテスト		-
ロングファイル名サポート		
Joliet (DOS名と64文字までのファイル名)		-
DOSファイル名(8.3)		
IS09660レベル1標準(8.3)		-

## 書き込み方式

CDRW **付属のライテイングソフトウェア**「WinCDR」と「PacketCD 」は、それぞれ次の書き込み方式に対応しています。

書き込み方式	対応するソフトウェア
ディスクアットワンス	WinCDR
トラックアットワンス	WinCDR
セッションアットワンス	WinCDR
パケットライト	PacketCD

メディアの使用目的に応じてライティングソフトウェアと書き込み方式を選択してください。【P16「ライティング ソフトウェアの特徴」】

次のページへ続く

: 対応 - : 非対応

#### ディスクアットワンス方式

CDRW 付属のライティングソフトウェア「WinCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・リードインからリードアウトまでを1回で書き込む。
- ・1 枚の CD-RW メディア、もしくは CD-R メディアに対して 1 回だけ書き込みができる (容量が残っていても追記できない)。
- CD-ROM の標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、 一般的な CD-ROM ドライブで読み出せる。
- ・CD-ROMをプレスする際のマスターディスクとして使用できる。
- □メモ WinCDRでの書き込み時に「Disc at once/Session at once」を選択すれば、ディスクアットワンス方式で書き込めます。

#### トラックアットワンス方式

CDRW 付属のライティングソフトウェア「WinCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・ディスク容量に空きがある限り、何度でも追記が可能。
- ・CD-ROM の標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的な CD-ROM ドライブで読み出せる。

セッションアットワンス方式

- 音楽データとファイルデータをCD Extra形式で書き込む際に、「Disc at once/Session at once」を選択すると、自動的にセッションアットワンス方式で書き込まれます。
- ・CD-ROM をプレスする際のマスターディスクとして使用できる。
- ・CD-ROM の標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的な CD-ROM ドライブで読み出せる。

#### パケットライト方式

CDRW 付属のライティングソフトウェア「PacketCD」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・パケット単位で書き込むため、事前に書き込むファイルを指定する必要がなく、ハードディスクなどのようにファイル単位で書き込み可能。
- ・パケットライトに対応していない CD-ROM ドライブでは読み出せない。

#### CD-RW の制限事項

CD-RWでは、1000回以上のデータの書き換えが可能です。

データを消去したいときは、1枚のCD-RWメディア全体を初期化します。 セッション単位、ファイル単位、フォルダ単位では消去できません。 初期化はライティングソフトウェアで行います。

- CD-ROMに比べて反射率が低いため、CD-RWに対応したドライブでないと読み出せません。
- CD-RW に対応していない CD-ROM ドライブや音楽 CD 用プレーヤーでは、データを読み出せません。
- CD-RW 対応の弊社製ドライブ (2000年1月現在) は次のとおりです。

CDRW-S4432、I4432FB、S8432、I8432FB、S8220、S8220FB、S8220/A、S4220FB、S4224、S4224A、I4224FB、S4224W、S226

CDR-S820、S820FB、S820A、S412、S412FB、 S412A、P420 DVD-RAM5.2GT, RAM5.2G, RAMT5.2G

DVD-ROM6FB, ROM5FB

CDS-S40、S35SL、S24SL、S24

CDI-48FB、40FB、32FB、24FB

CDN-D24VA, D24EX, D12EX

使用しているCD-ROMドライブがCD-RWに対応しているかどうかは、パソコン本体のメーカまたはCD-ROMドライブのメーカにお問い合わせください。

### 読み出し

CDRWは、CD-ROMドライブと同じようにCD-ROMの読み出しや音楽CDの再生ができます。

#### 次のフォーマット形式を読み出せます。

・音楽CD (CD-DA)

• CD-ROM (Mode1)

• CD Extra

• CD-ROM XA Mode2 (Form1, Form2)

Photo CD (\*1)

• Video CD (\*2)

- \*1 読み出しには、再生用ソフトウェアが別途必要です。
- \*2 Windows95 (4.00.950/4.00.950a)では、再生ソフトウェアが別途必要です。

△注意 Packet CD で書き込んだメディアを他のパソコンで読み出す場合、読み出すパソコンにも Packet CD のドライバがインストールされている必要があります。インストールされていない場合、 Packet CD で書き込んだメディアにアクセスすると、自動的にドライバのインストールプログラム が起動します。メッセージに従ってドライバをインストールしてください。

## 音楽CDを聴くには

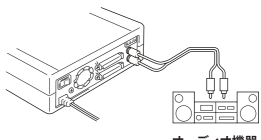
CDRW にオーディオ機器を接続すれば、音楽 CD の演奏が楽しめます。

## オーディオ機器の接続

次の図のように接続してください。



スピーカやステレオの場合



オーディオ機器

▲注意 大きな音量で長時間ヘッドホンを使用すると、聴覚障害の原因になります。

## 再生のしかた

WinCDR 付属の「CD プレーヤー」、またはWindows 付属の「CD プレーヤー」でCD を再生します。

☆注意 事前に CDRW のヘッドホン用ボリュームを下げておいてください。

#### WinCDR 付属の CD プレーヤー

[スタート] - [プログラム(P)] - [WinCDR] - [CD プレーヤー]と選択します。

操作方法は、CDプレーヤーのポップアップウインドウ(操作ボタン上にマウスカーソルを重ねると表示される文字情報)を参照してください。

#### Windows 付属の CD プレーヤー

Windows98、Windows2000

[スタート] - [プログラム(P)] - [アクセサリ] - [エンターテイメント] - [CD プレーヤー(\*)]と選択します。 操作方法は、Windows98 のヘルプを参照してください。

\* Microsoft 社製「Microsoft Plus! 98」がインストールされている環境では、[デラックス CD プレーヤー]と表示されます。

Windows95, WindowsNT4.0

[スタート] - [プログラム(P)] - [アクセサリ] - [マルチメディア] - [CDプレーヤー]と選択します。 操作方法は、Windows95またはWindowsNT4.0のヘルプを参照してください。

# 付録

## 困ったときは

CDRWを使用してトラブルが発生したときの原因と対処方法を説明します。

#### 一般的なトラブル

#### CDRW**が認識されない**

CDRWが正しく接続されていない

CDRW**を**SCSI**インターフェースに正しく接続してください。** 【P12】

SCSIインターフェースボードが認識されていない

SCSIインターフェースのマニュアルを参照して、SCSIインターフェースを正しく取り付けてください。また、使用しているOSに応じて次の確認をしてください。

< Windows 98/95 >

[スタート]-[設定(S)]-[コントロール パネル(C)]-[システム]-[デバイス マネージャ]でSCSIインターフェースに×や!が表示されていないか確認してください。表示されているときは、SCSIインターフェースのマニュアルを参照して、SCSIインターフェースの設定をやり直してください。

< Windows 2000 >

デスクトップ画面の[マイコンピュータ]アイコンを右クリックし、表示されたメニューから[管理(G)]をクリックします。表示された[コンピュータの管理]の[デバイスマネージャ]でSCSIインターフェースが正しく認識されているか確認してください。正しく認識されていないときは、SCSIインターフェースのマニュアルを参照して、SCSIインターフェースの設定をやり直してください。

< WindowsNT4.0 >

[スタート]-[設定(S)]-[コントロール パネル(C)]-[SCS1アダプタ]でSCS1インターフェースが正しく認識されているか確認してください。正しく認識されていないときは、SCS1インターフェースのマニュアルを参照して、SCS1インターフェースの設定をやり直してください。

他のSCSI機器とSCSI-IDが重複している

接続しているすべてのSCSI機器のSCSI-IDを確認し、重複しないように設定してください。

ターミネータが正しく接続されていない

デイジーチェーンの終端に接続するSCSI機器にターミネータを接続してください。ターミネータ機能を内蔵するSCSI機器の場合は、ターミネータ機能を有効にしてください。

CDRWの電源スイッチがOFFになっている

電源ランプが点灯しているか確認し、点灯していないときは電源スイッチをONにしてください。また、CDRWの電源コードをACコンセントに正しく接続してください。

#### トレーが排出されない

CDRWの電源スイッチがOFFになっている

CDRW**の電源スイッチをONにしてください。** 

停電などによってCDRWの電源が入らないときは、【P13「トレーが出ないとき」】を参照して強制的にトレーを排出してください。

#### CD**をセットしたらシステムが停止した(** Windows 98/95 )

VIA製チップセットを搭載したマザーボード を使用している VIA製チップセットを搭載したマザーボード、弊社製 MMV-MV5など)を使用している場合、Packet CDをインストールした環境でCDをセットすると、システムが停止することがあります。その場合、パソコンにATAPI接続で内蔵しているCD-ROM(またはCD-R/RW、DVD)トライブのDMA転送の設定を無効に変更してください。DMA転送の設定は、[デバイスマネージャ]からATAPI接続のトライブのプロパティ画面を表示させ、[DMA]のチェックボックスからチェックマークを外せば無効にできます。

上記の現象は、VIAバスマスタドライバを最新のドライバに更新することで回避できます。最新のドライバは次のホームページからダウンロードできます。

VIA Technologies, Inc.のホームページ http://www.via.com.tw/drivers/index.htm

#### リカバリーCDをセットすると「Not ready...」と表示される

パソコンに複数のCD-ROM(CD-R/RW、DVD)ドライブを接続している

WinCDRに付属のバッチファイル(GOHST.BAT)で作成した起動ディスクからパソコンを起動した場合、次の優先順位でドライブが認識されます。

ATAPIプライマリ接続ドライブ(マスタ スレーブの順) ATAPIセカンダリ接続ドライブ(マスタ スレーブの順) SCSI接続ドライブ(SCSI-IDの小さい順)

CDをセットしたドライブより優先順位の高いCD-ROM(CD-R/RW、DVD) ドライブが存在すると、「Not ready...」と表示されCDが認識されません。CDは優先順位の高いドライブにセットしてください。

#### 読み出し時のトラブル

#### 2回以上書き込むと前のセッションが読み出せない/読み出し時にエラーが発生する

書き込み時に最後のセッションを読み込まないように設定している

ライティングソフトウェアで書き込む際に、最後のセッションを読み 込まないように設定していると、新しく書き込んだセッションだけ が読み出せるようになります。最後に書き込んだセッションも読 み出したいときは、最後のセッションを参照するように設定して 書き込んでください。

CDが汚れている、または破損している

CDの記録面に傷や汚れが付いていると、正しく読み出せません。ほこりなどが付着しているときは市販のダストクリーナーなどで除去してください。

#### CD-RW**メディアが読み出せない**

CD-ROMドライブがCD-RWメディアに対応していない

CD-RWメディアはCD-ROMに比べ反射率が低いため、CD-RWに対応していないCD-ROMトライブや音楽CD用プレーヤーでは読み出せません。CD-RWメディアに対応したドライブで読み出してください。【P18「CD-RWの制限事項」】

#### WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでファイル名が化ける

ロングファイル名を使用したデータを書き i入んだ

WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSはロングファイル名に対応していないため、RomeoやJolietで書き込まれたデータはファイル名が化けることがあります。WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでCDを読み出すときは、DOS名(8+3形式)で書き込んでください。

#### Photo CDが読み出せない

SCSIインターフェースボードのドライバが Photo CDに対応していない SCSIインターフェースボードのメーカに確認し、最新のデバイス ドライバを入手してください。弊社製SCSIインターフェースボー ドは、Photo CDに対応しています。

Photo CDのディスクに欠陥がある

他のPhoto CDが読み出せるか確認してください。読み出せるときは、読めないPhoto CDに欠陥があると考えられます。

#### 作成したVideo CDが再生できない

弊社製MEG-VC1でキャプチャしたデータで Video CDを作成した 弊社製MPEGキャプチャボードMEG-VC1に付属のソフトウェア「MPEGキャプチャ Ver2.1」以降でキャプチャしたMPEGファイルを使用してください。最新のソフトウェアは、弊社ホームページ【裏表紙参照】からダウンロードできます。

#### 読み出し時に異音がする

CDにシールが貼られている

CDにシールなどを貼っていると、CDの重心が偏り、回転時に振動が発生することがあります。絶対にシールなどを貼らないでください。

#### オーディオ機器から音楽CDの音声が聴こえない

オーディオケーブルが正しく接続されていない

オーディオ機器やパソコン(またはサウンドボード)のマニュアルを参照して、正しく接続してください。

#### ヘッドホンから音楽CDの音が聴こえない

ボリュームが最小になっている

CDRW前面のヘットホン用ボリュームで調整してください。

#### 書き込み時のトラブル

「データ転送が間に合いませんでした」というエラーメッセージが表示される (バッファアンダーランが発生する)

バッファアンダーランの発生したCD-Rメディアは書き込みも読み出しもできなくなりますが、「WinCDR」のリペア機能で復旧処理を行えば、残りの容量への書き込みや読み出しが可能になることがあります。詳しくは、「WinCDRユーザーガイド」を参照してください。

CD-RW**メディアの場合は、バッファアンダーランが発生してもメディアを初期化することで、全容量が使用できるようになります。** 

ネットワークに接続している ネットワークに接続しない設定にして、Windowsを再起動してく

ださい。

他のアプリケーションが起動している ライティングソフトウェア以外のアプリケーションはすべて終了し

てください。

パソコンのメモリが不足している パソコンのメモリ容量が少ないと、バッファアンダーランが発生

しやすくなります。メモリを増設してください。

ハードディスクの「オートサーマルリキャリ

ブレーション機能」が働いた

高速ハードディスクには、「オートサーマルリキャリブレーション機能」を装備した機種があります。それらの機種を使用していて

バッファアンダーランが発生するときは、他のハードディスクを使

用してください。

選択しているCD-Rメディアの書き込み速

度がパソコンに対応していない

十分なメモリ容量とCPU速度がない場合、4倍速、2倍速では書

き込めません。

ハードディスクの空き容量が不足している 800MB**以上の空き容量をハードディスクに確保することをおす** 

すめします。

パソコン本体の省電力モードが働いた パソコン本体の省電力モード レジューム機能、スリープ機能な

ど)は使用しないでください。

MP3形式のデータから音楽CDを作成した MP3オンザフライ書き込みを行うと、CPUに大きな負荷がかかりま

す(解凍しながら作業するため)。バッファアンダーランが発生し

たときは書き込み速度を下げてください。

#### CD-R/RWメディアにデータを書き込めない

ライティングソフトウェアを使用していない CDRW**付属のライティングソフトウェアを使用してください。** 

CD-ROM、音楽CD(CD-DA)がセットされている CD-R/RWメディアにだけデータを書き込めます。CD-ROMや音楽

CD(CD-DA)などには書き込めません。

CDRWの電源が入っていない CDRWに電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

SCSIケーブルが正しく接続されていない CDRWを含むSCSI機器やパソコンに取り付けたSCSIインター

フェースに、SCSIケーブルを正しく接続してください。

バッファアンダーランの発生したCD-R/RW メディアを使用している バッファアンダーランの発生したCD-Rメディアは書き込みも読み出しもできなくなりますが、「WinCDR」のリペア機能で復旧処理を行えば、残りの容量への書き込みや読み出しが可能になることがあります。詳しくは、「WinCDRユーザーガイド」を参照してください。

CD-RWメディアの場合は、バッファアンダーランが発生してもメディアを初期化することで、全容量が使用できるようになります。

弊社製IFC-UPのドライバのバージョンが 古い CDRWを弊社製SCSIインターフェースボードIFC-UPに接続している時は、バージョン1.01以降(ドライバディスクのボリュームラベルが [IFC\_UPV101]と表示されます)のドライバを使用してください。最新のドライバは、弊社ホームページ【裏表紙参照】からダウンロードできます。

#### CD-R/RWメディアに追記できない

ライティングソフトウェアが違っている

ソフトウェアの仕様により、前回書き込みをしたライティングソフトウェアを使用しないと、追記できません。前回使用したライティングソフトウェアで書き込んでください。

メディアの容量が足りない

新しいメディアに書き込んでください。

他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメ ディアを使用している 他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメディアには追記できません。CDRWで書き込んだメディアを使用してください。

バッファアンダーランの発生したメディアを 使用している バッファアンダーランの発生したCD-Rメディアは書き込みも読み出しもできなくなりますが、「WinCDR」のリペア機能で復旧処理を行えば、残りの容量への書き込みや読み出しが可能になることがあります。詳しくは、「WinCDRユーザーガイド」を参照してください。
CD-RWメディアの場合は、バッファアンダーランが発生してもメディアを初期化することで、全容量が使用できるようになります。

トラックアットワンス書き込み時に「追記禁止」を選択している

ライティングソフトウェアで「追記禁止」に設定して書き込むと、 書き込んだセッションが閉じられ、それ以降は追記できなくなり ます。別のメディアにデータを書き込んでください。

#### 4倍速で書き込みができない

メディアが対応していない

4倍速書き込みに対応したメディアを使用してください。

バッファアンダーランが発生する

【P24「「データ転送が間に合いませんでした」というエラーメッセージが表示される」】を参照してバッファアンダーランを解消してください。

メディアが傷ついたり汚れが付着している

メディアが傷ついたり、ほごりや汚れが付着している可能性があります。他のメディアでもう一度書き込んでみてください。

ライティングソフトウェアがCDRWに対応していない

CDRWに付属しているライティングソフトウェアを使用してください。 付属品以外のライティングソフトウェアを使用するときは、ソフトウェアのメーカに対応しているかどうかお問い合わせください。

#### パケットライト方式で書き込んだCD-R/RWメディアを読み出せない

CD-ROMドライブがパケットライト方式に対応 していない CD-ROM**ドライブによっては、パケットライト方式に対応していない** 物があります。

読み出しを行うパソコンにPacketCDのドライバがインストールされていない

読み出すパソコンにもPacketCDのドライバをインストールする必要があります。インストールされていない場合、PacketCDで書き込んだメディアにアクセスすると、自動的にドライバのインストールプログラムが起動します。メッセージに従ってドライバをインストールしてください。

#### 音楽CDをキャプチャしたデータにノイズや音飛びが発生する

音楽CDを再生したCD-ROMドライブが対応

していない

CD-ROM**ドライブによっては、正常に音楽CDをキャプチャできない** ものがあります。その場合は、CDRWで音楽CDを再生してキャプ

チャしてください。

読み込み速度が適切でない

音楽CDによっては、汚れや小さな傷などによって、高速での読み込み時にノイズが発生することがあります。その場合は読み込み速度を1倍速に設定してください。設定方法は「WinCDRユーザー

ガイド」を参照してください。

音楽CDに傷がある

音楽CDの傷が原因で音飛びが発生することがあります。

#### 書き込み時に「書き込み後コンペア」の項目を選択できない

音楽CDを書き込んでいる

音楽CDの書き込み時は、オンザフライでの書き込みやコンペアは行えません。そのため、これらの項目はグレー表示され、選択できません。

#### オンザフライ方式でCDのバックアップができない

CD-ROMドライブがオンザフライ方式に対応していない

CD-ROMドライブによっては、オンザフライ方式でCDのバックアップができないことがあります。その場合は、CDRWにCDをセットしてバックアップを行ってください。

#### DVD-RAMドライブから音楽CDを読み出せない

DVD-RAM**ドライブ(弊社製**DVD-RAM5.2GT**など)にセット**した音楽CD**から**WAVE**データを作成する場合、音楽データが読み出せないことがあります。この場合はCDRWに音楽CDをセットし、CDRWから音楽データを読み出してください。** 

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (http://www.melcoinc.co.jp/)をご参照ください。

インターフェース		SCSI-2(シングルエンド)(*1)
SCSIコネクタの形状		D-subハーフピッチ50ピン
アクセスタイム (平均)		125msec
データバッフ	ファサイズ	2MB
転送速度	サステンド	CD-RW書き込み:600KB/sec(4倍速) 300KB/sec(2倍速) CD-R書き込み :600KB/sec(4倍速) 300KB/sec(2倍速) 読み出し :最大4800KB/sec(32倍速)
	バースト	非同期転送時:5MB/sec 同期転送時 :10MB/sec
外部ターミネータ	タへの電源供給	供給する
SCS I	- ID	0~7(*2)の範囲で設定可能(出荷時設定:4)
消費電	電力	平均:13W 最大:22W
サイ	ズ	164(W) × 63(H) × 295(D)mm
重量	型 程	1.6kg
   動作環境	温度	5 ~ 35
到下场境	湿度	8~80%(結露無きこと)
対応パソコン機種		Pentium133MHz以上のCPU、およびPCIバスまたは CardBusを搭載する次のデスクトップパソコン ・DOS/V機(OADG仕様) ・NEC PC98-NXシリーズ ・NEC PC-9821シリーズ(*3)
対応0S		Windows98、Windows95、Windows2000(*3)、 WindowsNT4.0
対応SCSIインターフェース(*4)		バスマスタ転送方式をサポートするPCIバス、または CardBus対応SCSIインターフェース

- \*1 Ultra SCSIインターフェースにも接続できますが、その場合の最大転送速度は10MB/sec(理論値)
- \*2 SCSI-ID 7は、通常SCSIインターフェースが使用します。
- \*3 WinCDRによるシステムのバックアップ(Ghost)には対応していません。
- \*4 動作確認済みSCSIインターフェース(2000年1月現在)
  - ・弊社製 ..... IFC-DP、IFC-NSP、IFC-UP、IFC-USP、IFC-USP-M、IFC-USP-M2、IFC-USCB、IFC-WSP
  - ·Adaptec製 .... AHA-2940、AHA-2910B

#### 保証書について

本製品付属の保証書には保証期間と保証規定が記載されています。内容をお確かめになり、大切に保管してください。

ユーザー登録について

ユーザー登録はがきに必要事項を記入して郵送して頂ければ、弊社製品のユーザーとして登録い たします。

本製品に対するサポートやバージョンアップなどのサービスは、ユーザー登録されている方でなければ受けられません。

ユーザー登録後に製品を譲渡した場合、ユーザー登録は変更できません。

#### 修理について

故障と思われる症状が発生したときは、まずマニュアルを参照して設定や接続が正しいか確認してください。 改善されない場合は、次の事項をお調べになった資料と保証書の原本を添付し、弊社修理センター宛に製品を直接お送りください。

返送先 [氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号]

平日昼間の連絡先

[氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号]

修理対象のメルコ製品名

弊社製品ハードウェア シリアルナンバー

弊社製品ソフトウェア シリアルナンバー

具体的な症状/エラーメッセージ

発生状況 [始めから/ある日突然/環境を変えたら]

発生頻度 [必ず/頻繁/時々/時間が経つと、他] コンピュータ [本体メーカ名/型番/シリアルナンバー]

ハードディスク [メーカ名/型番/シリアルナンバー] ディスプレイ [メーカ名/型番/シリアルナンバー]

その他周辺機器 [メーカ名/型番/シリアルナンバー]

OS(オペレーティング・システム) [ソフト名/メーカ名/バージョン]

製品以外の添付品 [付属ソフトなど]

製品送付先 〒456-0023 名古屋市熱田区六野2-1-3 中京倉庫内33号6階

株式会社メルコ 修理センター宛

電話番号 052-889-2104

ご依頼いただいた修理品以外に関するお問い合わせは承っておりません。

宅配便など、送付の控えが残る方法でお送りください。郵送は固くお断りいたします。

送料は送り主様のご負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故に関しては、弊社はいかなる責任 も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

修理にお送りいただく際に、弊社への事前連絡は不要です。

ハードディスクをお送りいただいた場合、そのハードディスクはフォーマットいたします。必要なデータは事前にバックアップを作成しておいてください。

修理期間は、製品の到着後7日程度(弊社営業日数)を予定しております。

WinCDR、PacketCDのサポートについて

WinCDRユーザーガイドにとじ込まれているお客様登録カード、株式会社アプリックス)は、必要事項をご記入の上、必ず郵送してください。また、WinCDR、PacketCDの操作方法や製品情報は、「株式会社アプリックス ユーザーサポート」までお問い合わせください。【「WinCDRユーザーガイド」の1ページ参照】

株式会社メルコでは、WinCDR、PacketCDに関するお問い合わせは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

#### 弊社製品の情報は次の方法で入手できます



http://www.melcoinc.co.jp/



インフォメーションセンター

ネット

(ミラーサーバ http://www.melcoinc.com/)

製品 サポート 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ ハイテクセンター内

本製品のサポートは下記で承っております。

@nifty

MELCO Station < GO SMELCO >

ストレージ製品専用ダイヤル

〈東 京> 03-5350-7990

月~金 9:30~12:00/13:00~19:00

祝日を除く 土/祝 9:30~12:00/13:00~17:00 日曜日を除く

<名古屋> 052-619-1188

月~金 9:30~12:00/13:00~17:00 祝日を除く

事前にメモとペンを用意し、次の事項を確認して おいてください。 ・コンピュータ名と使用OS

- ・本製品の製品名とシリアルナンバー
- ・現象(具体的なエラーメッセージなど)

FAX情報

052-614-6911

情報を受け取りたいFAXの電話でダイヤルし、 音声案内に従って操作してください。 プッシュ信号 (ピ・ポ・パ音)の出るFAXを 使用してください。

#### 「メルブック」シリーズ

メモリを知ろう 386 マシンをマルチメディアパソコンにする

LANを知ろう CPUアクセラレータを知ろう イメージクリップセットとWordで 外部記憶装置を知ろう

Windowsを知ろう 年賀状をつくろう 1冊1,000円+送料270円 書店では販売しておりません。 外部記憶装置をグレードアップしよう イメージクリップボードでホームページを

つくろう

インターネットを始めよう ミニコンポ 企業での導入事例

お申し込み先 1. インターネット http://www.melcoinc.co.jp/qa/info3.html

> 2.FAX情報 052-614-6911(BOX No.0800)

〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ 備品販売窓口 3. 郵送